

CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE

RESOLUÇÃO CONSEMA nº 286

Altera o padrão de emissão de Nitrogênio Total Kjeldahl (NTK) para as faixas de vazão acima de 1000 m³/dia da Resolução CONSEMA nº 128/2006.

O CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE - CONSEMA, no uso de atribuições que lhe confere a Lei Estadual nº 10.330, de 27 de dezembro de 1994, e

Considerando a necessidade de adequação do padrão de Nitrogênio Total Kjeldahl (NTK) em relação ao limite de emissão estipulado para o parâmetro Nitrogênio Amoniacal e sua eficiência de remoção;

Considerando que a equiparação do valor do padrão de concentração de Nitrogênio Total Kjeldahl para todas as faixas de vazão, mantidos os mesmos valores de eficiência, não implica diretamente em aumento de carga lançada no ambiente; e

Considerando que o Nitrogênio Amoniacal é uma das partes medidas no Nitrogênio Total Kjeldahl, o atendimento do padrão de emissão de Nitrogênio Total Kjeldahl através de valor de concentração implica em redução nos valores de Nitrogênio Amoniacal lançado no ambiente.

RESOLVE:

Art. 1º - O inciso III do artigo 20 da Resolução CONSEMA 128/2006 passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 20.....

III - Fica estabelecida a variação dos padrões de emissão para os parâmetros Nitrogênio Total Kjeldahl (NTK), Fósforo e Coliformes Termotolerantes ou *Escherichia coli*, devendo atender aos valores de concentração estabelecidos ou operarem com a eficiência mínima fixada em função das faixas de vazão abaixo referidas:

Faixa de Vazão (m ³ /d)	Nitrogênio Total Kjeldahl			Fósforo		Coliformes Termotolerantes	
	Concentração (mg NTK/L)	Eficiência NTK(%)	Nitrogênio Amoniacal (mg Nam./L)	Concentração (mg P/L)	Eficiência (%)	Máximo Permissível (NMP/100mL)	Eficiência (%)
Q < 100	20	75	20	4	75	105	95
100 < Q < 1000	20	75	20	3	75	104	95
1000 < Q < 10000	20	75	20	2	75	104	95
10000 > Q	20	75	20	1	75	10 ³	99

Porto Alegre, 02 de outubro de 2014.

Neio Lúcio Fraga Pereira
Presidente do CONSEMA